発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

I-n't. C1' H04N7/01, H04N5/232, H04N101:00

調査を行った分野 В.

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' H04N7/00-7/088, H04N5/222-5/257, H04N5/38-5/46H04N5/91-5/956, H04N11/00-11/22

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

| C. 関連すると認められる文献 | | |
|-----------------|--|------------------|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| Х | JP 59-188288 A | 1-6 |
| Y | (ブリテイツシユ・テレコミユニケーションズ)1984.10.25,第7頁左下欄第3行-第8頁左上欄第19行,第6図& EP 113514 B& US 4609941 A | 7, 8 |
| Y | JP 4-151994 A (株式会社リコー) 1992.05.25,全文,第1-3図 (ファミリーなし) | 7, 8 |

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

┃ ┃ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

13. 4. 2004 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 30.03.2004 特許庁審査官(権限のある職員) 5 P 9468 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 畑中 高行 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3580 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

| C(続き). | 関連すると認められる文献 | |
|-----------------|-----------------------------------|------------------|
| 引用文献の カデゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| A | JP 11-289521 A (ソニー株式会社) | 1 - 8 |
| | 1999.10.19,全文,第1-5図(ファミリーなし) | |
| | | |
| | | |
| | | · |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| , | | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | · |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |